



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
INSTITUTO DE FÍSICA  
CURSO DE FÍSICA MÉDICA - BACHARELADO

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I – TCC I

CÓDIGO:		UNIDADE ACADÊMICA: INSTITUTO DE FÍSICA		
PERÍODO/SÉRIE: 7 <sup>o</sup>		CH TOTAL TEÓRICA:	CH TOTAL PRÁTICA:	CH TOTAL:
		-	60	60
OBRIGATÓRIA: ( X )	OPTATIVA: (   )			

OBS:

PRÉ-REQUISITOS:

CÓ-REQUISITOS:

OBJETIVOS

Capacitar o estudante a produzir um texto monográfico: auxiliar na definição da proposta de trabalho de conclusão de curso de cada estudante.

EMENTA

1- Apresentação das Normas do Trabalho de Conclusão de Curso; 2- A monografia; 3- Normas da ABNT para a confecção da monografia; 4- Apresentação oral de trabalhos científicos; 5- Avaliação dos pré-projetos de pesquisa.

## DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

### 1 – Apresentação das Normas do Trabalho de Conclusão de Curso

### 2 – A Monografia

2.1 – Definição de monografia

2.2 – Escolha do tema

2.3 – Estrutura da monografia

2.3.1 – Elementos pré-textuais

2.3.1.1 – Capa

2.3.1.2 – Folha de rosto

2.3.1.3 – Folha de aprovação

2.3.1.4 – Resumo

2.3.1.5 – Listas de figuras

2.3.1.6 – Listas de tabelas

2.3.1.7 – Listas de símbolos

2.3.1.8 – Sumário

2.3.2 – Elementos textuais

2.3.3 – Conteúdo textual

2.3.3.1 – Introdução

2.3.3.2 – Revisão bibliográfica

2.3.3.3 – Metodologia

2.3.3.4 – Resultados

2.3.3.5 – Discussão dos resultados

2.3.3.6 – Conclusão

2.3.3.7 – Apêndices

2.3.3.8 – Anexos

2.3.4 – Referências Bibliográficas

### 3 – Normas da ABNT para a confecção de monografia

### 4 – Apresentação oral de trabalhos científicos

### 5 – Avaliação dos Pré-projetos de pesquisa

## BIBLIOGRAFIA

ARRUDA, M.; BARREIRA-NIELSEN, C. **Fazendo uma Apresentação Oral**. Ed. Copola, 2008.

FUNARO, V. M. B. O. et. al. **Diretrizes para apresentação de dissertações e teses da USP**: documento eletrônico e impresso - Parte I (ABNT), São Paulo: Sistema Integrado de Bibliotecas da



USP, 2009.

INÁCIO FILHO, G. **Monografia sem complicações**. São Paulo: Papirus, 2007.


SILVA, A. M.; PINHEIRO, M. S. F.; FREITAS, N. E. **Guia para Normalização de Trabalhos Técnico-Científicos**: projetos de pesquisa, monografias, dissertações e teses, 4. ed. Uberlândia: EDUFU, 2004.

REIS, L. G. **Produção de Monografia**: da Teoria à Prática, São Paulo: SENAC Nacional, 2006.

TAKAHASHI, E. K. **Metodologia do Ensino Superior** – Notas de Aula para o Curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, Uberlândia, 2008.

### APROVAÇÃO

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

  
Universidade Federal de Uberlândia  
Prof. Alexandre Marinho  
Coordenador "Pro-tempore" do Curso  
de Física Médica Portaria Nº 1293/2008

Carimbo e assinatura do Coordenador do curso

31 / 01 / 2010

  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
Prof. Dr. Omar de Oliveira Diniz Neto  
Diretor do Instituto de Física-INFIS  
Portaria R nº 0420/05

Carimbo e assinatura do Diretor da

Unidade Acadêmica